



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 18 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

#### Ростовская область<sup>1</sup>:

В Морозовской районе Ростовской области обнаружен вирус африканской чумы свиней (АЧС). Ветеринарные службы области ведут работы по пресечению распространения и ликвидации АЧС, диагностические и профилактические мероприятия.

### ■ Бешенство

#### Брянская область<sup>2</sup>:

Почепский район, д. Полянка - лиса.

#### Кировская область<sup>3</sup>:

Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк - лиса.

#### Удмуртская Республика<sup>4</sup>:

Селтинский район, д. Вутно, д. Новая Жикья – лиса и енотовидная собака.

#### Калужская область<sup>5</sup>:

Ферзиковский район, п. Дугна – лиса.

### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 9 по 16 октября 2017 г.<sup>6</sup>:

Выявлено 9 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

5 – в Краснодарском крае: 1 – на территории п. Маяк (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории х. Солдатская Балка (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории ст. Спокойная Синюха (заболело 2 головы КРС) в Отрадненском районе; 1 – на территории ст. Старомышастовской (заболело 14 голов КРС) в Динском районе; 1 – на территории с. Горное (заболело 9 голов КРС) в Лабинском районе;

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории с. Чапаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе;

1 – в Хабаровском крае на территории с. Венюково (заболела 1 голова КРС) в Вяземском районе.

При контрольном убое положительно реагировавшего на введение туберкулина крупного рогатого скота на МТФ СХПК «Путиловский» в с. Останино Алапаевского

<sup>1</sup>URL: <https://tagancity.ru/page/v-rostovskoi-oblasti-obnaruzhien-virus-afrikanskoi-chumy-sviniei> — 18.10.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://www.bragazeta.ru/news/2017/10/18/v-bryanskoy-derevne-beshenaya-lisa-pokusala-mujchinu/> — 18.10.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://kirovnet.ru/news/2017/10/17/v-kirovo-chepecke-poymali-beshenuyu-lisu> — 18.10.2017.

<sup>4</sup>URL: [http://www.udmtv.ru/news/v\\_seltinskom\\_rayone\\_udmurtii\\_vyyavili\\_dva\\_sluchaya\\_beshenstva/](http://www.udmtv.ru/news/v_seltinskom_rayone_udmurtii_vyyavili_dva_sluchaya_beshenstva/) — 18.10.2017.

<sup>5</sup>URL: [http://kaluganews.ru/fn\\_297991.html](http://kaluganews.ru/fn_297991.html) — 18.10.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://vet.nso.ru/news/393> — 18.10.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



района Свердловской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Кемеровская область<sup>7</sup>:

13 октября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 2 пробы крови от кошек одного хозяина, для исследования на наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом ПЦР была выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*) в одной из поступивших проб.

#### Краснодарский край<sup>8, 9</sup>:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы (сазан) выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (фекалии) от кошки, выделен генетический материал панлейкопении.

<sup>7</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/news/1054-koronavirusnaya-infektsiya-koshek> — 18.10.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmv1.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4272/> — 18.10.2017.

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmv1.ru/press-centr/sobotiya/4270/> — 18.10.2017.